PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-324804

(43) Dat of publication of application: 10.12.1996

(51)Int.CI.

B65H 1/04

(21)Application number: 07-128350

(71)Applicant:

OKI DATA:KK

(22)Dat of filing:

26.05.1995

(72)Inventor:

KURABAYASHI ATSUSHI

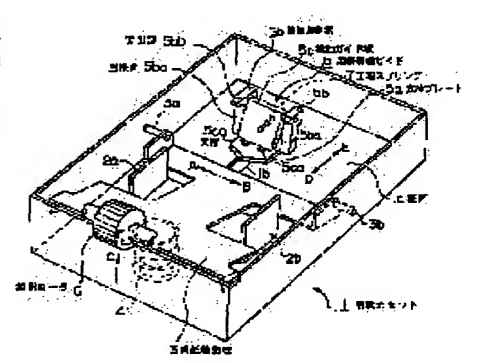
KANO HIROMI

(54) PAPER SHEET CASSETTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform good paper sheet feeding even when the capacity of a paper sheet cassette is increased in terms of specifications.

CONSTITUTION: A paper sheet rear end guide 5 having a paper sheet loading plate 3 and a supporting plate 5a freely moved along a guiding groove 1b formed in parallel with a feeding direction in a bottom surface 1a is provided in a paper sheet cassett 1. The paper sheet rear end guide 5 is provided with a rear end regulation plate 5b having a contact surface 5ba and fixed in the supporting plate 5a, an auxiliary guiding plate 5c supported on the rear end regulation plate 5b so as to be freely rotated and having a projecting part 5ca formed in its bottom end part to be protruded to the bottom surface 1a side and a compression spring 7 attached to the rear end regulation plate 5b for pressing the auxiliary guiding plate 5c in the arrow direction D. A projecting part 5bb is formed in the upper end part of the contact surface 5ba, and the projecting part 5ca is inserted into a groove formed in the supporting plate 5a and its movement in the arrow direction D is regulated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

13.02.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-324804

(43)公開日 平成8年(1996)12月10日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B65H 1/04

326

8712-3F

B65H 1/04

326

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全7頁)

(21)出願番号。

特願平7-128350

(22)出願日

平成7年(1995)5月26日

(71)出願人 591044164

株式会社沖データ

東京都港区芝浦四丁目11番地22号

(72)発明者 倉林 淳

東京都港区芝浦4丁目11番地22号 株

式会社沖データ内

(72)発明者 鹿野 博巳

東京都港区芝浦4丁目11番地22号 株

式会社沖データ内

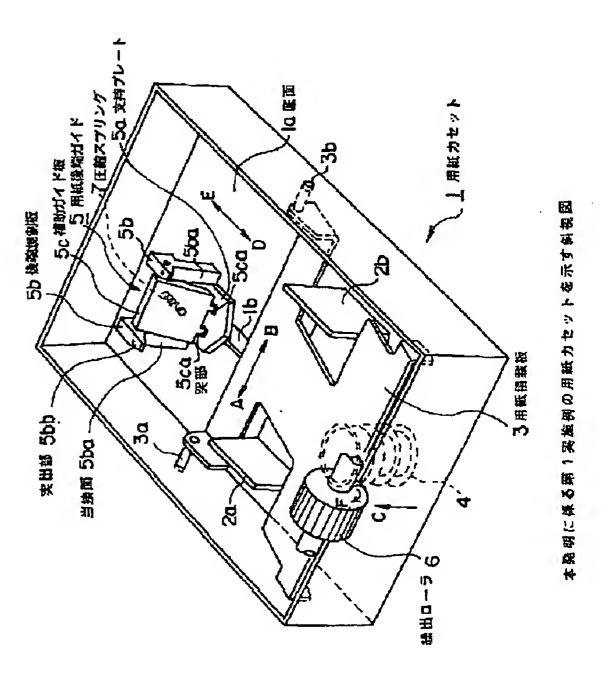
(74)代理人 弁理士 大西 健治

(54) 【発明の名称】用紙カセット

(57)【要約】

【目的】 用紙カセットの仕様上の容量が増しても、良 好な用紙の繰り出しを行うことができる。

用紙カセット1内には用紙積載板3、及び底 【構成】 面1aに繰出方向と平行に形成したガイド溝1bに沿っ て移動自在な支持プレート5aを備えた用紙後端ガイド 5が設けられている。用紙後端ガイド5は、当接面5b aを有し支持プレート5aに固定された後端規制板5 b、後端規制板5bに回動自在に軸支され下端部には底 面1 a側に突出する突部5 caが形成された補助ガイド 板5c、及び後端規制板5bに取り付けられ補助ガイド 板5cを矢印D方向へ押圧する圧縮スプリング7を備え ている。当接面5baの上端部には突出部5bbが形成 されており、突部5caは支持プレート5aに形成した 図示せぬ溝に挿入されて矢印D方向への移動を規制され る。



【特許請求の範囲】

底面の略中央部から用紙の繰出方向に可 【請求項1】 動積載板を配置し、この可動積載板を後端部を支点とし て回動自在に設け、可動積載板上の用紙をカセット上部 に設けた用紙繰出ローラに圧接させて繰り出す用紙カセ ットにおいて、

1

用紙の繰出方向と平行に移動自在に底面に配設され、用 紙の後端に当接する当接面を有する後端規制板と、

当接面の上端部に形成され、用紙と対向する面が用紙繰 出ローラ側に傾斜した突部と、

用紙後端を繰出方向へ押圧する補助ガイド板と、

補助ガイド板の繰出方向への移動を規制するストッパと を備えた用紙後端ガイドを設けたことを特徴とする用紙 カセット。

前記補助ガイド板は前記当接面に回動自 【請求項2】 在に保持され、補助ガイド板を用紙繰出方向に押圧する 付勢部材を用紙後端ガイドに設けた請求項1記載の用紙 カセット。

前記補助ガイド板は弾性部材で形成され 【請求項3】 た請求項1記載の用紙カセット。

前記後端規制板は、用紙の繰出方向と平 【請求項4】 行に移動自在に底面に配設された支持プレートを有し、 前記ストッパは補助ガイド板の下端部に形成され底面方 向へ突出する突部、及び支持プレートに形成し突部が挿 入される溝部から成る請求項2又は請求項3記載の用紙 カセット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、用紙カセットに関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、用紙カセットには底面の略中央部 から用紙の繰出方向に、後端部を支点として回動自在に 取り付けた可動積載板を配置し、可動積載板と底面との 間に設けたスプリング等の付勢部材により、可動積載板 上の用紙を用紙カセットの上部に設けた用紙繰出ローラ に圧接させて用紙を繰り出していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の用紙カセットに することにより、用紙の用紙繰出ローラとの圧接位置 が、用紙カセット内の用紙残量に関係なく、常に同じ位 置になるようにして良好な繰り出し動作を行わせるよう にしているが、積載された用紙の残量が減少すると、付 勢部材により可動積載板が後端部を支点として回動し、 即ち底面に対し角度を持ち、従って、その角度により用 紙は用紙後端ガイド側へ自重落下し、この結果、上述の 圧接位置が用紙後端ガイド側へ移動してしまい、用紙の 不送りが生じる虞があった。特に、用紙カセットの仕様 上の容量が増すと、用紙カセットに積載可能な用紙の枚 50

数が増えるので、用紙の残量減少に伴い、上述の可動積 載板の回動角度はさらに大きくなり、不送りは生じ易く なる。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明は、用紙の繰出方向と平行に移動自在に底面 に配設され、用紙の後端に当接する当接面を有する後端 規制板と、当接面の上端部に形成され、用紙と対向する 面が用紙繰出ローラ側に傾斜した突部と、用紙後端を繰 出方向へ押圧する補助ガイド板と、補助ガイド板の繰出 方向への移動を規制するストッパとを備えた用紙後端ガ イドを設けたものである。

[0005]

【作用】用紙カセットに用紙を積載すると、これら用紙 の腰の強さにより補助ガイド板は繰出方向とは逆方向へ 押圧される。そして、積載された用紙の残量が減少する と、補助ガイド板は用紙後端を繰出方向へ押圧する。

[0006]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面を参照しなが ら詳細に説明する。なお、各図面に共通する要素には同 一の符号を付す。

【0007】<u>第1実施例</u>

図1は本発明に係る第1実施例の用紙力セットを示す斜 視図、図2は第1実施例の用紙カセットに設けられた用 紙後端ガイドを示す拡大斜視図、図3及び図4は第1実 施例の用紙後端ガイドの状態を説明する図である。

【0008】図1において、用紙カセット1は内部に、 図3に示す用紙9の幅方向(矢印A、B方向)に互いに 接近離隔自在な幅規制ガイド2a、2b、これら幅規制 ガイド2a、2bを回避する形状で回動支軸3a、3b により回動自在に軸支される用紙積載板3、用紙積載板 3と底面1aとの間に設けられ用紙積載板3を矢印C方 向へ付勢する押付スプリング4、及び後述する用紙後端 ガイド5を備えている。用紙カセット1を図示せぬ装置 に装着すると、用紙積載板3は用紙カセット1の上部で 装置側に設けた繰出ローラ6に圧接する。繰出ローラ6 は、矢印F方向に回転することにより用紙カセット1に 積載された用紙9を矢印D方向へ繰り出す。

【0009】用紙後端ガイド5は用紙9の繰出方向と平 あっては、可動積載板上の用紙を用紙繰出ローラに圧接 40 行に移動自在に設けられており、繰出方向と平行に底面 1 a に形成したガイド溝1 b に沿って移動自在に取り付 けられた支持プレート5a、支持プレート5aに固定さ れた後端規制板5 b、後端規制板5 bに回動自在に軸支 された補助ガイド板5c、及び後端規制板5bに取り付 けられ補助ガイド板5cを矢印D方向へ押圧する圧縮ス プリング7を備えている。支持プレート5a及び後端規 制板5 bは一体成形でもよい。後端規制板5 bは用紙9 の後端に当接する当接面5baを有し、当接面5baの 上端部には突出部5bbが形成されている。

【0010】突出部5 b b は、用紙積載板3 に最大量の

用紙9を積載した際、最上部の用紙9と接触する。従っ て、例えば最大量積載した用紙9の端部がカールしてお り、用紙9の後端部側の矢印C方向の高さが用紙後端ガ イド5よりも高くなってしまう場合であっても、突出部 5 b b が最上部の用紙 9 を押さえるので、用紙 9 が積載 位置からずれてしまうことはなく、従って、用紙カセッ ト1を装置へ挿入する際、最上部の用紙9が繰出ローラ 6に引っ掛かりこの用紙9を繰出し不良にしてしまうと いうことはない。また、突出部5 b b の用紙9 と接触す る面5bcは、図5に示すように繰出ローラ6側に傾斜 しており、従って、積載した用紙9を繰出ローラ6によ り繰り出す際、用紙9の後端が突出部5bbに引っ掛か り繰り出し不良が発生してしまうということはない。な お、図5は第1実施例の用紙後端ガイドの後端規制板に 備えた突出部の形状を示す図である。

【0011】補助ガイド板5cの下端部には底面1a側 に突出する突部5caが形成されており、この突部5c aは支持プレート5aに形成した図2に示す溝5abに 挿入されている。突部 5 c a 及び溝 5 a b によりストッ パ8が構成され、突部5caは溝5abにより矢印D方 向への移動を規制される。

【0012】次に、第1実施例の用紙カセット1に設け た用紙後端ガイド5の動作を図1~図4を用いて説明す る。なお、図3に示す用紙力セット1は、用紙力セット 1が積載可能な最大量の用紙9が用紙積載板3に積載さ れている。

【0013】図1の状態から最大量の用紙9をセットす る際、用紙9は突出部5bbの面5bcの傾斜によりス ムーズにカセット内に案内される。この後、用紙カセッ ト1は装置に装着され、図3に示すように、最上部の用 紙9の先端側は繰出ローラ6に圧接され、後端側は用紙 後端ガイド5の突出部5bbに当接する。この状態で、 用紙9は適正位置に載置されている。即ち、用紙9の繰 出ローラ6との圧接位置は、繰り出し動作が良好に行え る位置となっている。このとき、用紙後端ガイド5の補 助ガイド板5cは、用紙カセット1内の用紙9の腰の強 さにより圧縮スプリング7の付勢方向とは逆方向に押さ れ、補助ガイド板5c及び当接面5baは同一面とな る。従って、用紙9の後端は補助ガイド板5cに当接す ると共に後端規制板5bの当接面5baに当接する。

【0014】図3の状態で繰出ローラ6を矢印F方向に 回転し、用紙9を矢印D方向へ繰り出す。用紙9の残量 が少なくなると、用紙積載板3は押付スプリング4の付 勢力により矢印C方向へ徐々に押し上げられて底面1a に対し図4に示す角度Hを持つが、このとき、圧縮スプ リング7の付勢力が残りの用紙9の腰の強さよりも大き くなっており、従って、補助ガイド板5cが矢印G方向 に回動して用紙9を繰出ローラ6側の適正位置へ押すの で、用紙9が矢印E方向へ自重落下してしまうことはな く、用紙9の繰出ローラ6との圧接位置は用紙積載板3 50 溝50 a b によりストッパ80が構成され、突部50 c

が角度Hを持つ前と変わらない。そして、補助ガイド板 5 c はストッパ 8 により移動を規制され図 4 に示す状態 となる。また、このときストッパ8の突部5caに規制 されて、用紙9の後端側は補助ガイド板5cと支持プレ ート5aとの間隙には入り込まない。

【0015】第1実施例では、補助ガイド板5cを圧縮 スプリング7により矢印D方向に押圧することにより、 用紙積載板3上の用紙9の残量が少なくなり、用紙積載 板3が底面1aに対し角度Hを持っても、用紙9が補助 ガイド板5cにより繰出ローラ6側へ押圧されるので用 紙9の自重落下による繰出し不良を防止できる。

【0016】また、第1実施例の用紙後端ガイド5の2 個のストッパ8の間隔を、用紙カセット1に載置される 最小の用紙9の幅よりも狭くすれば、補助ガイド板5c と支持プレート5aとの間隙への用紙9の入込みを確実 に防止できる。

【0017】第1実施例では、圧縮スプリング7により 補助ガイド板5cを押圧しているが、補助ガイド板5c の回動支点となる位置にトーションスプリングを取り付 けてもよい。

【0018】<u>第2実施例</u>

30

第1実施例では、用紙後端ガイド5の補助ガイド板5c を圧縮スプリング7により押圧しているが、第2実施例 では圧縮スプリング7を用いる代わりに補助ガイド板自 体がバネ性を有する部材となっている。図6は第2実施 例の用紙カセットに備えた用紙後端ガイドを示す拡大斜 視図であり、図7及び図8は第2実施例の用紙力セット に備えた用紙後端ガイドの状態を説明する図である。図 7に示す用紙カセット10には最大量の用紙9が用紙積 載板3に積載されている。

【0019】用紙後端ガイド50は、用紙9の繰出方向 と平行に移動自在に設けられており、底面1aに形成し たガイド溝1bに沿って移動自在に取り付けられた支持 プレート50a、支持プレート50aと一体成形された 後端規制板50b、及び後端規制板50bに取り付けら れた補助ガイド板50cを備えている。後端規制板50 bは用紙9の後端に当接する当接面50baを有し、当 接面50baの上端部には、第1実施例の突出部5bb と同様の突出部50bbが形成されている。支持プレー 40 ト50 a 及び後端規制板50 b は A B S 樹脂等の成形材 料で構成され、補助ガイド板50cが取り付けられる取 付用突起50bdが形成されている。

【0020】補助ガイド板50cは、例えばバネ性を有 するステンレス材で形成され、取付用突起50bdに取 り付けられ固定される切起し部50cb、及びパネ性を 与える曲げ部50ccを有する。また、補助ガイド板5 0 c の下端部には底面 1 a 側に突出する突部 5 0 c a が 形成され、この突部50caは支持プレート50aに形 成した溝50abに挿入されている。突部50ca及び aは溝50abにより矢印D方向への移動を規制され る。

【0021】その他の構造は第1実施例と同様であるの で、説明は省略する。

【0022】次に、第2実施例の用紙カセット10に設 けた用紙後端ガイド50の動作を図6~図8を用いて説 明する。なお、図7に示す用紙カセット10は、用紙カ セット10が積載可能な最大量の用紙9が用紙積載板3 に積載されている。

【0023】最大量の用紙9をセットする際、用紙9は 突出部50bbの面50bcの傾斜により第1実施例と 同様スムーズにカセット内に案内される。この後、用紙 カセット10は装置に装着され、図7に示すように、最 上部の用紙9の先端側は繰出ローラ6に圧接し、後端側 は用紙後端ガイド50の突出部50bbに当接する。こ の状態で、用紙9は適正位置に載置されている。このと き、用紙後端ガイド50の補助ガイド板50cは、用紙 カセット1内の用紙9の腰の強さにより矢印E方向に押 され、補助ガイド板50c及び当接面50baは同一面 となる。従って、用紙9の後端は補助ガイド板50cに 当接すると共に後端規制板50bの当接面50baに当 接する。

【0024】図7の状態で繰出ローラ6を矢印F方向に 回転し、用紙9を矢印D方向へ繰り出す。用紙9の残量 が少なくなると、第1実施例と同様に、用紙積載板3は 押付スプリング4の付勢力により徐々に押し上げられて 底面1aに対し角度Hを持つが、このとき、補助ガイド 板50のバネ性により用紙9の後端が繰出ローラ6側の 適正位置へ押すので、用紙9が矢印E方向へ自重落下し てしまうことはなく、用紙9の繰出ローラ6との圧接位 置は用紙積載板3が角度Hを持つ前と変わらない。そし て、補助ガイド板50cはストッパ80により移動を規 制され図8に示す状態となる。また、このとき補助ガイ ド板50cの突部50caに規制されて、用紙9の後端 側は補助ガイド板50cと支持プレート50aとの間隙 には入り込まない。

【0025】第2実施例では、補助ガイド板50c自体 にパネ性を持たせているので、第1実施例よりも部品点 数が少なくなりコスト低減が可能になる。

縮スプリング7により矢印D方向に押圧することによ り、第1実施例と同様、用紙9の自重落下による繰出し 不良を防止できる。

【0027】また、第2実施例では、用紙後端ガイド5 0のストッパ80は、補助ガイド板50cの略中央に1 個形成されているので、第1実施例よりも少ない数であ りながら、用紙力セット10に積載可能なあらゆる用紙 9 の、補助ガイド板 5 c と支持プレート 5 a との間隙へ の入込みを確実に防止できる。

【0028】<u>第3実施例</u>

図9及び図10を用いて第3実施例を説明する。図9は 第3実施例の用紙カセットを示す概略構成図、図10は 第3実施例の用紙力セットに設けられた用紙後端ガイド の動作説明図である。

【 0 0 2 9 】用紙カセット 2 0 は底面 2 0 a に固定され た用紙後端ガイド22、回動支軸21aにより回動自在 に軸支される用紙積載板21、及び用紙積載板21と底 面20 aとの間に設けられ用紙積載板21を矢印C方向 へ付勢する押付スプリング4を備えている。用紙カセッ ト20は1種類の大きさの用紙9(規定の用紙9)を積 載可能であり、規定の用紙9を用紙カセット20にセッ トすると、用紙後端ガイド22の当接面22aは用紙9 の後端に当接する。また、用紙カセット20を図示せぬ 装置に装着すると、用紙積載板21は用紙カセット20 の上部で装置側に設けた繰出ローラ6に圧接する。繰出 ローラ6は、矢印F方向に回転することにより用紙カセ ット1に積載された用紙9を矢印D方向へ繰り出す。

【0030】用紙後端ガイド22の先端部22aは用紙 積載板21に形成した後述する穴(図示せぬ)に挿入さ れ、補助ガイド板である押し出しプレート23が回動自 在に取り付けられている。押し出しプレート23の先端 部23aも同様に、用紙積載板21の穴に挿入されてお り、図10に示すように、用紙カセット20が積載可能 な最大量の用紙9が用紙積載板21に積載されていると き(用紙満杯時)は、用紙後端ガイド22内に収納さ れ、先端部23aは用紙積載板21の穴に設けられた押 し出し部21bに当接する。前述の用紙積載板21の穴 及び押し出し部21bは、用紙積載板21の一部に切り 込みを入れ、底面20a側に折り曲げることにより形成 される。

【0031】次に、第3実施例の用紙後端ガイド22及 び押し出しプレート23の動作を同じく図9、図10を 用いて説明する。

【0032】用紙カセット20に用紙9を満杯にセット した状態で、繰出ローラ6により用紙9を矢印D方向へ 1枚ずつ繰り出す。用紙9の残量が減少するに伴って、 押付スプリング4の付勢力により、用紙積載板21は回 動支軸21aを中心として矢印J方向へ回動する。この とき、押し出し部21bも同方向に回動するので、図1 【0026】第2実施例では、補助ガイド板50cを圧 40 0の2店鎖線で示すように、押し出し部21bが作用点 となり、押し出しプレート23を矢印G方向へ回動させ る。これにより、押し出しプレート23は用紙積載板2 1上の用紙9を繰出方向へ押し出し、用紙9の繰出ロー ラ 6 との圧接位置は、繰り出し動作が良好に行える適正 位置となる。従って、用紙9が自重落下してしまうこと はない。

> 【0033】第3実施例では、用紙後端ガイド22に設 けた押し出しプレート23は、用紙積載板21に形成し た押し出し部21bにより矢印G方向へ回動させている 50 ので、第1実施例のように圧縮スプリング7を設ける必

要がない。さらに、押し出しプレート23を第2実施例のようにバネ性を持たせて矢印G方向へ付勢させておく必要がないので、押し出しプレート23は矢印G方向へ突出しておらず、従って、用紙9を用紙カセット20に正確にセットすることができる。

【0034】第3実施例では、用紙積載板21に用紙9のサイズに応じた複数の押し出し部21bを設けることにより、第1、第2実施例と同様、複数種類の用紙を扱えるユニバーサルカセットとして対応可能となる。

【0035】本実施例では、用紙9の残量が少なくなっ 10 る。 たときの用紙積載板の図4、図8、図10に示す回転角 【図 度Hが大きい用紙カセット、即ち、積載される最大量の る。 用紙9の数が多い場合に上述の効果が大きくなる。 【図

[0036]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明は、 用紙カセットの底面に用紙後端ガイドを設け、この用紙 後端ガイドに、用紙の繰出方向と平行に移動自在な後端 規制板と、後端規制板の用紙後端に当接する当接面の上 端部に形成され用紙と対向する面が用紙繰出ローラ側に 傾斜した突部と、用紙後端を繰出方向へ押圧する補助ガ イド板と、補助ガイド板の繰出方向への移動を規制する ストッパとを備えることにより、用紙の用紙繰出ローラ との圧接位置が、用紙カセット内の用紙残量に関係 常に同じ位置になる。従って、積載された用紙の残量の 常に同じ位置になる。従って、積載された用紙の残量の 度を持っても、用紙は用紙後端ガイド側へ自重落下し用 紙の圧接位置が繰出ローラから離隔してしまうと とはない。この結果、用紙カセットの仕様上の容量が増 しても、良好な用紙の繰り出しを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施例の用紙カセットを示す 斜視図である。

【図2】第1実施例の用紙後端ガイドを示す拡大斜視図

である。

【図3】第1実施例の用紙後端ガイドの状態説明図である。

【図4】第1実施例の用紙後端ガイドの状態説明図である。

【図5】第1実施例の突出部の形状を示す図である。

【図6】第2実施例の用紙後端ガイドを示す拡大斜視図である。

【図7】第2実施例の用紙後端ガイドの状態説明図であ 。

【図8】第2実施例の用紙後端ガイドの状態説明図である。

【図9】第3実施例の用紙カセットを示す概略構成図である。

【図10】第3実施例の用紙後端ガイドの動作説明図である。

【符号の説明】

1、10、20 用紙カセット

3、21 用紙積載板

20 5、22、50 用紙後端ガイド

5 a 、 5 0 a 支持プレート

5 a b 、 5 0 a b 溝

5 b、5 0 b 後端規制板

5 b a、22a、50 b a 当接面

5 b b 、 5 0 b b 突出部

5 b c 、 5 0 b c 面

5 c 、 5 0 c 補助ガイド板

5 c a 、 5 0 c a 突部

6 繰出ローラ

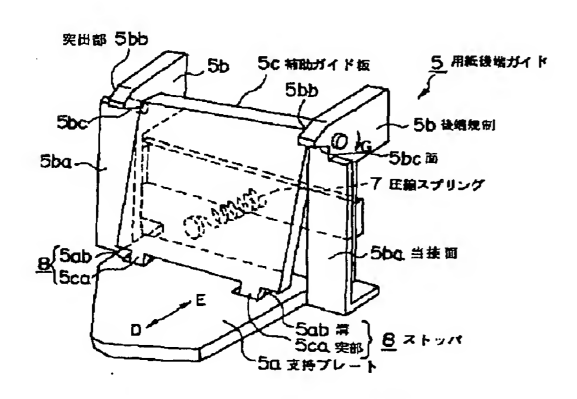
30 7 圧縮コイルスプリング

8.80 ストッパ

9 用紙

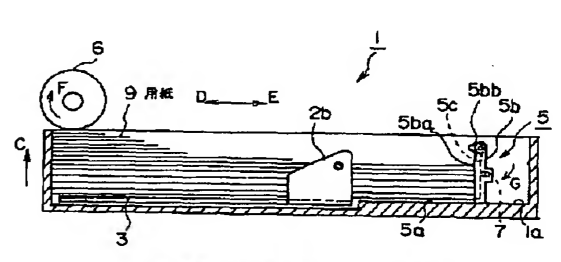
23 押し出しプレート

【図2】

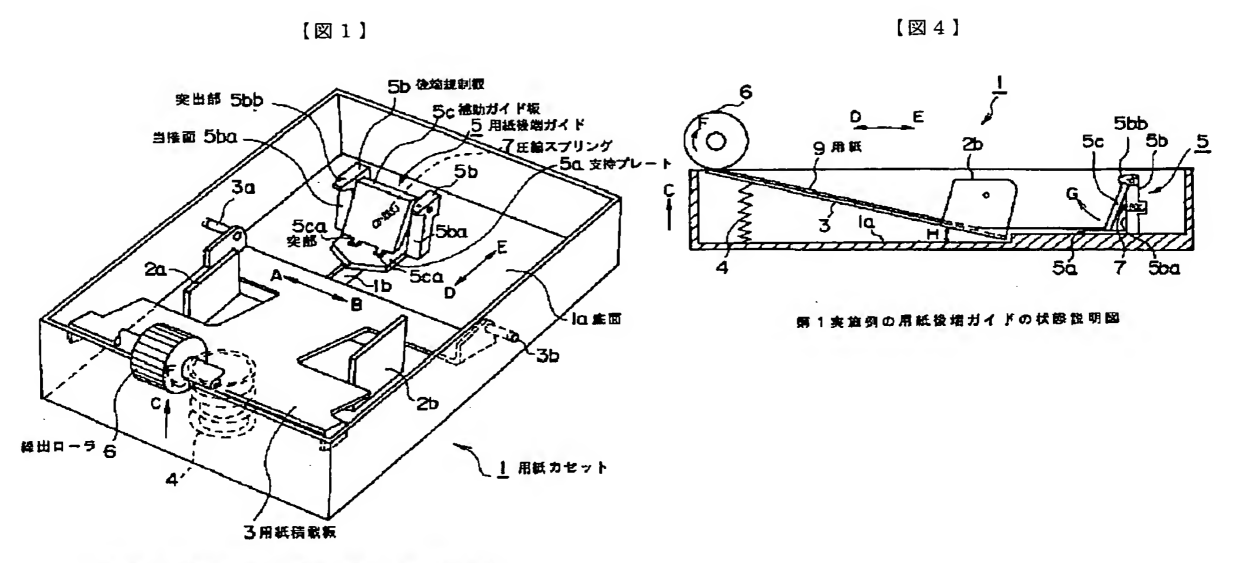


第1実施例の用紙後端ガイドを示す拡大斜視図

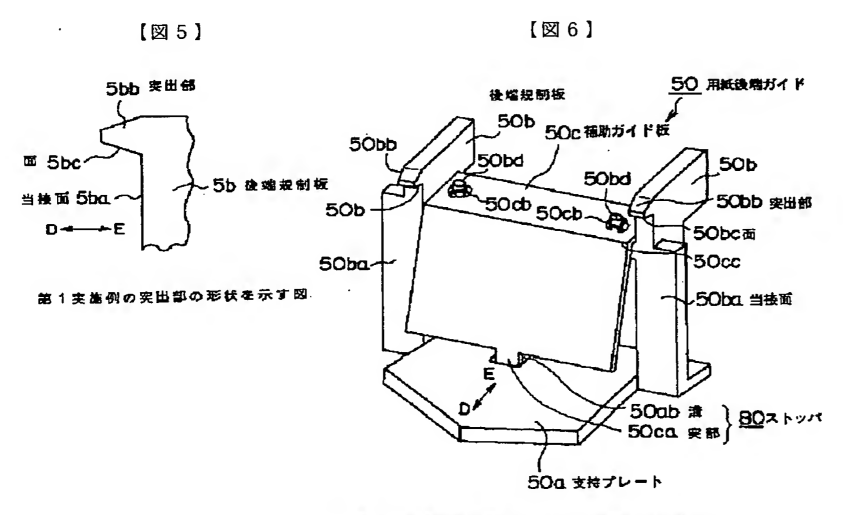
【図3】



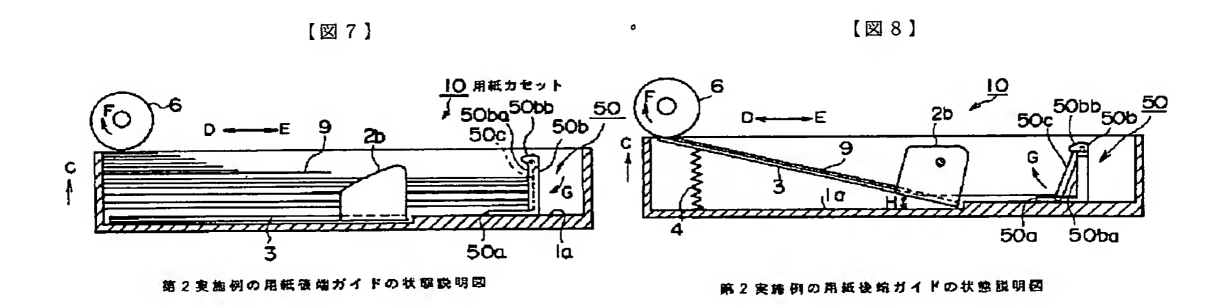
第1実施例の用紙後継ガイドの状態説明図

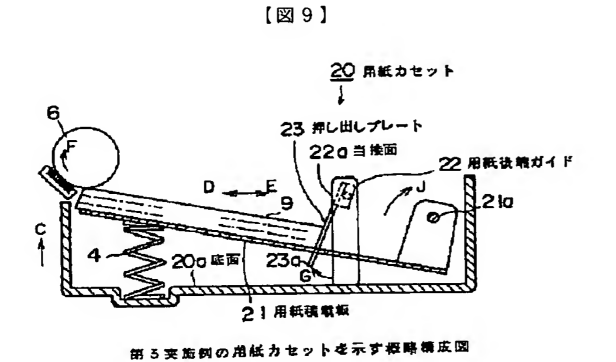


本発明に係る第1実施例の用紙カセットを示す斜視図



第2実施例の用紙機増ガイドを示す拡大斜視図





【図10】

第3実施例の用紙後端ガイドの動作説明図